Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/667,241

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Date

CHRISTIANSEN, KEVIN M. Art Unit

Eron J. Sorrell

2182

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Data									
Cia			Date								
Final	Original	90/8/9	5/23/07	9/11/07							
	1	1	=	=							
	2						t	Г	1		
	3	IT	\top	T			† · · ·			Г	
	4	H^{L}	H	T			1		Ì	-	
	5	H	\vdash	H^-				▎▔	1	Г	
	6	H	H	H^-			┢	<u> </u>	t		
	7	H		H		<u> </u>	T		T		
	8		\top	П			Г	Г			
	9	П		Т						Г	
	10	Π		Т		Π	Ī				
	11	П	Т	Т							
	12						L				
	13										
	14			\square							
	15	\prod	\coprod	\coprod							
	16			П							
	17	Ш	Ш	Ш				<u></u>			
	18	Ш		\perp							
	19	Ш	1	1		_	<u> </u>				
	20	Ш	=	=			<u></u>	_	L		
	21	Ш	√	٧	•			_			
	22	\coprod	4	4			<u> </u>	<u> </u>	otacluster		
	23	Щ	Ш	1			<u> </u>	_	_		
	24		4	\perp			ļ	ļ_	<u> </u>	Щ	
	25	\ \ '	Н	+			⊢	ļ	<u> </u>	Н	
	26	V	Щ	+	_	-	-		-	Н	
	2/	_	4	+	_		-	ļ	-	Н	
	20		+	+		-	 		┢	H	
_	29		+	+			-		⊢	Н	
	31		+	+		 				Н	
	32	\vdash	H	+	_	\vdash	\vdash	-	-	Н	
	32	\vdash	+	+		\vdash		\vdash	-	Н	
	34	\vdash	+	+		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
	35	\vdash	╁┤	+		\vdash		-	 	Н	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	\vdash	i	Ì	_	 	\vdash	\vdash			
	37	H	Ť	-		<u> </u>	\vdash			H	
	38	М						l	i	П	
	37 38 39										
	40										
	41										
	42]						<u> </u>	╚	
	43	Ш					Щ		<u> </u>	Ш	
	44		_			<u></u>			_		
	45	Ш				<u> </u>	L	<u> </u>			
	46						<u> </u>	<u> </u>	_	\square	
	47	-					\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	48 49							\vdash	<u> </u>	dash	
	50	-		-4				\vdash	\vdash	\dashv	
	οU						Щ.			ш	

EB EB 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 97 98 99 99 99	Li	Claim		n Date								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	H	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	 	\vdash	\vdash	┢		t	\vdash			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash	\vdash	_			\vdash				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	┪		_	_		\vdash				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash	-					_	<u> </u>		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	T	<u> </u>	I^-			┢	 			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	T		T			ऻ	Т			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			T			Т	\top			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	1	ļ	†			İ				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	Г									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						П				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				\vdash						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	 									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	1	Г	Π				Γ.	Γ		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	Г	Π	1	Π	Τ			Γ	Γ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		Π				Ī				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		70										
74		71										
74		72										
74		73										
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74										
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75										
78		76										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		L	<u>_</u>		_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									Ш	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80						L		<u> </u>	Ш	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81		L							Ш	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_	L_	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			L-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ш	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>			<u> </u>					Ш	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Ш	
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Щ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
92 93 94 95 96 97 98 99		90	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	
94 95 96 97 98 99		92	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	 	ļ. —		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	-	-		_			<u> </u>		
96 97 98 99	\vdash	94	_	 	-		-	\vdash		-	\vdash	
97 98 99	-	90	H	\vdash	\vdash		-	-			$\vdash \vdash$	
98 99		97	 	-			-	 			H	
99	-	98	H			-	Н	\vdash			\vdash	
		99	Н	\vdash						_	\vdash	
		100	П								\square	

Cla	aim				- 1	Dat	е		-	
							П			П
Final	Original									
			_		_					
	101	┢	\vdash	╁	-	-		-	⊢	Н
	101 102 103	├	\vdash	-	-		-	├─	-	Н
	103	├		├─	┢	 		⊢	┢	Н
	104 105 106		-	-	├	_	_	⊢	\vdash	\vdash
	106		_	⊢	┢	-			<u> </u>	Н
	107	<u> </u>	-		-	 		_	\vdash	\vdash
	107 108	_		\vdash	Т	\vdash			<u> </u>	М
	109	-			_			\vdash	Т	Н
	110					Τ				
	110 111 112			Π						
	112									
	113									
	114				<u></u>	_				Ш
	113 114 115					L	_		_	
	116 117	<u> </u>	_	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	117		<u> </u>	L_		ļ	_	<u> </u>	ļ	\sqcup
	118 119		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	
	120		<u> </u>				ļ	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
	121	<u> </u>	<u> </u>		-		_	_	⊢	Н
<u> </u>	122		\vdash		⊢	-	 		-	\vdash
	124	_	┝	├	⊢	┝		\vdash	\vdash	Н
	125		\vdash		-	-	\vdash			\vdash
	126		┢	-	\vdash	\vdash	┢	一	\vdash	\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129				\vdash					\Box
	128			\vdash						
	129									
	130 131 132									
	131							<u></u>		Щ
	132			匚		<u> </u>	_	_		Ц
	133 134 135	_		<u> </u>			ļ	<u>_</u>	_	
	134				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	
	135		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	136 137 138 139				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	13/	-		-	_	\vdash	_	 	_	_
	130	-				 	_		\vdash	\dashv
	140	-	_	H	-			-		\vdash
	141			-			\vdash	_		\vdash
	142						\Box			\dashv
	143									
	144									
	145									
	146							<u> </u>		
	147			Ш			_	Щ	Щ	Ц
	148							\vdash	\vdash	_
	149	-	_		-		H			\dashv
	150							LJ		